L21 ANSWER 1 OF 1 WPIDS COPYRIGHT 2001 DERWENT INFORMATION

LTD

AN 1988-075390 [11] WPIDS

DNC C1988-034122

5 TI Readily peelable pressure sensitive adhesive compsn. – is UV-curable and is formed on a light-transmissible supporting sheet.

DC A81 G03

PA (NITL) NITTO ELECTRIC IND CO

CYC 1

10 PI JP 63030581 A 19880209 (198811)\* 6p <--

JP 07021131 B2 19950308 (199514) 5p

ADT JP 63030581 A JP 1986-174859 19860725; JP 07021131 B2 JP

1986-174859

20

25

19860725

15 FDT JP 07021131 B2 Based on JP 63030581

PRAI JP 1986-174859 19860725

AN 1988-075390 [11] WPIDS

AB JP 63030581 A UPAB: 19930923

Compsn. comprises pressure sensitive adhesive cured by light and blowing agent, and foams on setting. The compsn. is UV-curable, and is formed into a layer on a support sheet which is light-transmittable, and gives a 30-98 Shore hardness after hardening and before foaming. Its elongation rate is less than 10% after hardening and before foaming.

ADVANTAGE - Compsn. has excellent adhesion before blowing

treatment and also adhesive force loss property.

8





9日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公開特許公報(A)-∞ 昭63-30581 ···

⑤Int Cl.⁴		識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(1	988) 2月9日
C 09 J	3/00 3/12	J A Q J A U	7102-4J 7102-4J	:	• •	• •	
	3/14 5/00	JAT JGQ	7102-4 J 8016-4 J	審査請求	未請求	発明の数 1	(全6頁)

**9**発明の名称 接着力消失型感圧性接着剤

**到特 願 昭61-174859** 

**纽出 願 昭61(1986)7月25日** 

②発 門 者 黒 野 龍 夫 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会 社内

砂発 明 者 田 中 直 満 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

發発明者 大橋 望 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号 日東電気工業株式会

社内

①出 頭 人 日東電気工業株式会社 大阪府茨木市下穂積1丁目1番2号

砂代 - 理 人- ・・ 弁理士…藤・本-----勉

#### 明知書

上発明の名称 接着力消失型感圧性接着剤

#### 2.特許請求の範囲

- 1. 光照射により硬化する感圧性接着剤と、発 治剤との配合物からなる硬化発泡タイプの接 着力消失型感圧性接着剤。
  - 2. 無外線硬化型のものである特許請求の範囲 第1項記載の接着力消失型惑圧性接着剤。
  - 3. 支持シートに層状に付数されて粘着シート の状態にある特許請求の範囲第1項記載の接 着力消失型島圧性接着剤。
  - 4. 支持シートが光透過性のものである特許請求の範囲第3項記載の接着力消失型感圧性接着剤。
  - 5. 硬化後かつ発泡前におけるシェア硬度が30~98度である特許請求の範囲第1項記載の接着力消失型感圧性接着剤。
  - 6. 硬化後かつ発泡前における伸び率が10%以下である特許請求の範囲第1項記載の接着力 消失型感圧性接着剤。

#### 3.発明の詳細な説明

#### 産業上の利用分野

本発明は、光照射により硬化する感圧性接着剤と発泡剤との配合物からなり、所定の処理でその接着力が低下ないし消失する粘着シートなどに好適な硬化発泡タイプの接着力消失型感圧性接着剤に関する。

#### 従来の技術及び問題点

しかしながら、加熱硬化タイプのものにあって は、硬化処理に要する時間が多いうえに処理後の 接着力の低下度も小さくて刺煙容易性に乏しい強

Charles to the control of the contro

**a** 

### 特開昭63-30531(2)

点があった。張外線硬化タイプのものにあっては、 処理所要時間に離点はないが、やはり刺煙容易性 に乏しい離点があった。発泡タイプのものにあっ では、剥離容易性に乏しいうえに軟質組成の感圧 性接着剤の場合、発泡処理時の加熱による軟化で 刺離に要する力の上昇や発泡後の再接着などの離 点があった。他方、加熱軟化方式、冷凍方式にあっ ては、処理に要する時間が多い難点があった。

従って、処理前には充分な接着力を有し、処理 後は接着力の消失性に優れて刺離容易性が良好を しかも処理所要時間の少ない接着力消失型感圧性 接着剤は知られていなかった。殊に、例えばシート は簡層法)で形成された命利今有セラミック 機可を自然にあるいはその自電のみで離去で なる程度に刺離容易性の優れる接着力消失型感圧 性接着剤は知られていなかった。

## 問題点を解決するための手段

本発明者らは上記した問題点に能み、検着性が 良好な波着体の場合にも良利権容易性を示し、処

による封がし作用などが相乗作用して優れた接着 力消失化特性を示す。

#### 発明の構成要素の例示

本発明の接着力消失型馬圧性接着剤は、光照射により硬化する馬圧性接着剤と発泡剤との配合物からなる硬化発泡タイプのものである。

光照射により硬化する感圧性接着剤としては公知のものを用いることができる。例えば、ゴム系ないしアクリル系等の感圧性接着剤に光重合性化合物すなわら、分子中に少なくとも2個の光重合性炭素=炭素二重結合を育する低分子量化合物及び光重合開始剤を配合してなる組成物などをあげることができる。

より具体的には、例えば天然ゴム、各種の合成ゴム等からなるゴム系ポリマ、あるいはアクリル酸ないしメククリル酸等のアルキルエステル系ポリマ又はアクリル酸ないしメククリル酸等のアルキルエステル約50~99.5重量%とこれと共重合可能な他の不顧和単量体約50~0.5重量%との共重合体等からなるアクリル系ポリマなど、その重量

理所要時間の短い接着力消失型感圧性接着剤を開発するために競技研究を重ねた結果、光照射により硬化する感圧性接着剤に沙泡剤を配合して硬化発泡タイプのものとすることにより、光硬化タイプ及び発泡タイプが有する処理所要時間の短時間性を摂なうことなく、両タイプの接着力低下機場が相乗作用して予想外の割離容易性を示すことを見出し、本発明をなすに至った。

すなわち、本発明は光照射により硬化する悠生性接着刺と、発泡剤との配合物からなる硬化発泡 クイブの接着力消失型低圧性接着剤を提供するも のである。

#### 作用

本発明の接着力消失型感圧性接着剤は、硬化によるノンタック化で接着力が低下し、後続の発力 過程における加熱軟化による接着力の上昇及び発 治後の再接着が抑制されると共に、ノンタック化 及び発泡による凹凸形状化ないし有効接着面壁の 減少化のそれぞれによる接着力の低下、さらに場 合によっては発泡過程で発生した発泡ガスの積射

平均分子量が5000~3000000のものをベースポリマとし、これに必要に応じてポリイソシアネート化合物、アルキルエーテル化メラミン化合物等の果塊剤を配合したものなどをあげることができる。なお、果塊剤を併用する場合その配合量はベースポリマ100重量部あたり約0.1~10重量部が一般である。

レート、1、6-ヘキサンジオールジアクリレート、ポリエチレングリコールジアクリレートや市 版のオリゴエステルアクリレートなどをあげることができる。

本発明の感圧性接着剤においては、硬化後かつ 発泡前におけるシェア硬度が30~98度、钎ましく

照射による三次元網状化が不充分となり、接着刀の低下が過小となって好ましくない。他方、配合量が過多であると被着体に光重合開始削が残留することがあったりして、被着体によっては不都合な場合がある。

なお、本発明においては例えばトリエチルアミン、テトラエチルペンタミン、ジメチルアミノエタノールのようなアミン化合物で代表される光重合促進剤を併用してもよい。

本発明においては通例、自然状態下に使用する ものであるので保管時、使用時等における硬化の 進行を防止する点で紫外線硬化型の組成とするこ とが行ましいが、これに限定するものでない。

本発明において用いられる発泡剤としては、例えば炭酸アンモニウム、炭酸水素アンモニウム、炭酸水素アンモニウム、水素化ホウ素ナトリウム、アジド類などで代表される無機系のもの、アソピスイソブチロニトリル、アソジカルボンアミド、パリウムアソジカルボキシレート等のアソ系化合物、トルエンスルホニルヒ

は70~90度、伸び串が10%以下となる組成が適当 である。

なお、ベースポリマはその分子中に光重合性炭 素一炭素二重結合を有するものであってもよく、 この場合には、前記した光重合性化合物を配合し なくても満足できる程度の硬化処理(接着力の低 下)を施しうるときもある。

光重合開始制は1種を単独で用いてもよいし、 2種以上を併用してもよい。その配合量は上記ペースポリマ100重量部あたり0.1~5重量部が適当 である。配合量が過少であると思圧性接着利の光

ドラジド、ジフェニルスルホンー3.3゚ージス ルホヒドラジン、4.4゜- オキシピス(ベンゼ ンスルホヒドラジド)、アリルビス(スルホヒド ラジド)等のヒドラジン系化合物、ρートルイレ ンスルホニルセミカルバジド、4,4゚-オキシ ビス (ベンゼンスルホニルセミカルバジド) 等の セミカルパジド系化合物、5-モルホリルー1. 2.3.4-ナアトリアソール等のトリアソール 系化合物、N.N.-ジニトロソペンタメチレン テトラミン、N.N゚-ジメチル-N.N゚-ジニ トロソテレフタルアミド等のN-二トロソ系化合 物などで代表される有機系のもの等、公知のもの をあげることができる。なお、発泡剤はマイクロ カプセルに封入されたものが馬圧性接着剤中への 分散性などの点で好ましく用いられる。マイクロ カプセル化発泡剤としては、マイクロフェアー (F-30. F-50. F-70: 商品名、松本庙脂让製) などの市販品をあげることができる。

発泡剤の配合量は、上記したベースポリマ100 重量部あたり5~300重量部が一般であるが、付

AND THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PARTY

特開昭63-30581(4)

図のように使用発泡剤の種類、あるいは加熱条件 等により発泡特性が比較的大きく異なるので適宜 に決定され、これに限定されない。

本発明の接着力消失型悪圧性接着利は仮止め等の、先ずは被着体を接着保持してその被着体に所定の処理を施し、処理後は被着体の保持が不要で容易に被着体を離去できることが望まれる用途に

着体が光透過性である場合は格別、光透過性である場合は格別、光透過性である場合は格別、光透過性である場合は一個である。一個では一個である。一個では一個である。一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個では一個である。 一個である。 一個では一個では一個では一個である。 一個では、一個では一個では一個である。 一個である。 一個でする。 一個である。 一個である。 一個でする。 一面でする。 一面でする。 一面でな。 一面でな。 一面でな。 一面でな。 一面でな。 一面でな。 一面でな。 一面でな。 一面でな。

#### 発明の効果

実 旌 例

厳している。その例としては、セラミック観習シート(未焼詰物)、半導体ウエハ等を小片に切断してチップ化する際の固定用粘着シート、パターン形成用マスキングの貼着関、片面のみに所定の処理を施す必要のある被処理物の2枚を重合せて、接着するための関ないし両面粘着テープ、チップ等のユニットを一時的に連設するためのテープなどがあげられる。

また、粘着シート等のように支持基材の上に感 圧性接着利用を設ける方式のものにあっては、被

#### 実達例1

アクリル酸プチル100部(変量部、以下同様)、アクリル酸 2 部、アクリロニトリル 5 部からなる共重合体(重量平均分子量約80万)100部、ポリイソシアネート系製機剤10部、マイクロフェアー(F-30)60部、ジベンタエリスリトールモノヒドロキシベンタアクリレート80部及び αーヒドロキシシクロヘキシルフェニルケトン 2 部を混合して接着力消失型感圧性接着剤を調製した。

#### 

発泡剤としてマイクロフェアード - 7.0 を用いたほかは実施例 1 に単じて接着力消失型感圧性接着剤を調製した。

#### 実施例3

マイクロフェアーF - 3 0 を 1 2 0 部 用いたほかは 実施例 1 に連じて接着力消失型感圧性接着剤を調 製した。

#### 実施例4

マイクロフェアーF-70を120部用いたほかは よ施例2に単じて接着力消失型惑圧性接着剤を調 製した。

#### ·比较例1

マイクロフェアーF-30を用いないほかは実施 例1に単じて光硬化タイプの感圧性接着剤を顕気 した。

#### 比较例2

光重合開始剤のαーヒドロキシシクロヘキシル フェニルケトンを用いないほかは実施例1に単じ て発泡タイプの悪圧性接着剤を調袋した。

#### 比較例3

実施例 1 で用いた共重合体100部とポリイソシ アネート系架協制10部とからなる非接着力消失型 の感圧性接着剤を顕製した。

#### 評価試驗

#### [利れ試験]

実施例及び比較例で得た感圧性接着剤を、易接 着処理した厚さ100㎞のポリエステルフィルムの 面上に乾燥後の厚さか30㎞となるように歯布し、 【シェア硬度】 70℃で5分間乾燥処理して粘着シートを作製した。

次に、合計65部のBaTiO3とCaTiO3、15部

のメチルメタアクリレート系共立合体及び合計20 部のトルオールとブタノールの組成からなり、厚 さ0.05m、大きさ100m 100mのセラミックゴン デンサ形成用のシートの定位置に内部電極を印刷 しなからその20枚を、粘着シートの感圧性接着剤 層の上に重ね置いて圧着した後パターンに沿って ナイフでオリエステルフィルム部分まで切り込み ながら大きさ1.5m×2.5mm角のチップに切断した。

ついで、ポリエステルフィルム側より高圧水銀 ランプにて60mj、160mj又は260mjの光を照射し硬 化処理を進した。

挟いて、系を45度の角度に傾斜させてこれに100 ℃で1分間、又は150℃で1分間加熱して発泡処一 **還し、この傾斜状態でチップが自動的に到れるか** 否かを四ペ、チップのすべてが剝れた場合を○、 そうでない場合を×として評価した。結果を表に 示した。

JIS K 6301のスプリング式硬さ試験 (A形)に従い20℃で測定した。試験片は実施例

及び比較例で得た感圧性接着剤を、シリコーンで 制盤性処理したポリエステルフィルムの面上に乾 処後の厚さか30gmとなるように途布し、70℃で5 分間乾燥処理して粘着シートを作製し、これより 島圧性接着利用を剥がして12mの厚さになるよう、 かつ気泡が入り込まないよう積み重ねて作製した。 なお、硬化処理はポリエステルフィルム側より高 圧水銀ランプにて60mj、160mj又は260mjの光を照 -射することにより行った。結果を表に示した。

#### 「伸び選】

実施例及び比較例で得た感圧性接着剤を、シリ コーンで剝離性処理したポリエステルフィルムの 面上に乾燥後の厚さが30gmとなるように塗布し、 70℃で5分間乾燥処理して枯着シートを作製し、 ポリエステルフィルム側より高圧水銀ランプにて 60mj、160mj又は260mjの光を照射することにより 硬化処理し、これより大きさ5mm×50mmのものを 切り出してその感圧性接着剤層のみにつき20℃で 引提試験(引提速度300mm/分)し、破断するま での仰びより算出した。結果を表に示した。

			実 施 例			比较		例	
			1	2	3	4	1	2	3
		60•j	0	×	0	×	×	×	×
<b>3</b> 49	100	160mj	0	×	0	×	×	×	×
	٣	260mj	0	×	0	×	×	×	×
		60 <b>=</b> i	0	0	.0	0	×	×	×
n	150	160 <b>≖</b> j	0	0	0	0	×	×	×
	τ	260 <b>=</b> j	0	0	0	0	×	×	×
シェ 硬化地理前		12	13	16	16	11	16	10	
7	硬化	60. <b>≡</b> j	33	36	40	40	35	16	10
硬	处理	160 <b>=</b> j	72	75	76	79	73	16	10
腱	後	260∎j	94	94	96	96	95	18	10
p= 60 ∎ j		7	6	2	2	7	170	680	
び(%)		160 <b>m</b> j	3	5	1	ı	5	220	840
\$2		260 m j	1	1	0	0	0	190	800
初期接着力(8/25=)		530	360	400	300	440	370	190	

なお、表にはチップに対する感圧性接着剤層の 初期接着力(180度ピール値、引張速度300 m/分) も示した。

時間昭63-30581(6)

4.図面の簡単な説明

図はマイクロフェアの発応特性を示したグラフ

である。

特許出願人 日東電気工業株式会社

